## Table 3

	GG36	CB min	Cbmin*m	+ p
1	A	29.79	4.218	
2	Q	26.66	3.732	
3	S	23.77	3.284	
4	V	23.79	3.287	
5	Р	18.20	2.421	
6	W	19.66	2.647	
7	G	16.88	2.216	
8	I	19.39	2.605	
9	S	22.76	3.127	
10	R V	19.29	2.590	
11		18.36	2.445 3.300	
12	Q	23.87		
13	A	21.38	2.915	
14	P	25.94	3.621	
15	Α	27.85	3.916	
16	A	25.91	3.617	
17	Н	27.07	3.796	
18	N	31.40 31.41	4.467 4.469	
19	R G		4.469	
20		31.23 27.66	3.887	
21	L T	26.48	3.704	
22 23	G	23.93	3.704	
24	S	28.47	4.013	
25	G	27.13	3.806	
26	V	23.32	3.215	
27	K	22.40		
28	V	17.70		
29	Å	15.74		
30	v	11.71	1.415	
31	Ľ	9.83		
32	Ď	7.03		D
33	T	6.58		
34	Ġ	10.71		
35	ĭ	13.43		
36	s	15.03		
37	Ť	19.87		
38	Ĥ	18.22		
39	P	23.54		
40	D	21.01		
41	Ĺ	18.25		
42	N	22.75		
43	1	18.66		
44	R	22.22		
45	G	20.58		
46	G	18.02	2.393	

S T

```
GG36 CB min Cbmin*m + b
47
                17.27
                         2.277
       s
48
                15.44
                         1.993
49
      F
                         1.467
                12.05
50
      ٧
                         1.399
                11.61
51
      Р
                14.93
                        1.913
52
      G
                17.28
                        2.279
53
      Е
                14.46
                        1.841
54
      Р
                19.76
                        2.663
55
      s
                17.59
                        2.327
56
      Т
                15.89
                        2.062
57
      Q
                15.95
                        2.072
58
      D
                        1.322
                11.11
                        1.438
59
      G
                11.86
60
      Ν
                 7.41
                        0.749 A
                                              G
                                                      Κ
                                                                        s
                                   D
                                                              Ν
61
      G
                 9.19
                        1.024
62
      Н
                        0.307
                 4.56
                                                Н
                        0.813
                                              G
63
      G
                 7.83
       т
64
                11.86
                        1.438
65
      Н
                 9.84
                        1.126
66
      ٧
                        0.926
                                 С
                 8.55
67
      Α
                12.95
                        1.607
68
                        1.933
      G
                15.05
       т
69
                        1.627
                13.08
70
       ı
                15.30
                        1.972
71
      Α
                18.53
                        2.473
72
      Α
                18.96
                        2.539
73
      L
                23.52
                        3.245
74
      Ν
                26.48
                        3.704
75
      Ν
                27.50
                        3.862
76
      s
                30.50
                        4.328
77
       1
                25.89
                        3.614
78
      G
                22.63
                        3.108
79
      ٧
                17.36
                        2.292
80
      L
                20.84
                        2.830
81
      G
                18.07
                        2.401
82
      ٧
                18.08
                        2.403
83
      Α
                20.47
                        2.773
84
      Р
                        3.161
                22.98
85
      S
                26.02
                        3.633
86
      Α
                        2.808
                20.70
      Е
87
                22.82
                        3.137
88
      L
                17.99
                        2.388
89
      Υ
                        2.358
                17.79
90
      Α
                14.48
                        1.844
91
      ٧
                13.45
                        1.685
92
      Κ
                11.89
                        1.443
93
      ٧
                7.87
                        0.819
                                                                              ٧
94
      L
                 5.94
                        0.520
                                                        L
95
      G
                 9.34
                        1.048
96
      Α
                10.83
                        1.278
97
      s
                                              G
                 8.91
                        0.981
```

	GG36	CB min	Cbmin*m + b										
98	G	4.98	0.371		G								
99	S	5.48	0.450 A		G		K			S	Т		
100	G	5.14	0.397 A		G								
101	s	7.34	0.737 A							S	Т		
102	V	6.71	0.640 A	DE	G		L				Т	V	Y
103	s	10.41	1.214										
104	Š	8.74	0.954		G								
105	Ĩ	5.63	0.473		-	1	L	_				V	
106	À	10.33	1.202										
107	Q	12.52	1.541										
108	Ğ	11.68	1.411										
109	Ĺ	11.87	1.440										
110	Ē	15.52	2.006										
111	w	16.01	2.082										
112	A	15.72	2.036										
113	Ĝ	18.84	2.520										
114	N	20.61	2.794										
115	N	21.16	2.879										
116	G	22.85	3.142										
117	М	18.86	2.523										
118	H	22.17	3.036										
119	Ÿ	17.56	2.322										
	Ă	14.02	1.772										
120 121	N	11.59	1.772										
							ı						
122 123	L S	8.78 5.62	0.960		G			•		s	т		
123	L	5.04	0.471 A 0.381		G		ι			0	1		w
125	G	4.70	0.328		G								vv
126		4.70			G				Р	s			
127	S P	9.44	0.345 A 1.063		G				-	3			
128	S	9.95	1.142										
129	P	11.67	1.142										
130	S	8.65			G								
131	A	14.35	0.940 1.824		G								
	T												
132		11.20	1.336				L						
133	L E	8.21	0.873					-					
134		13.16	1.640										
135	Q	14.88	1.906										
136	A V	12.02	1.464										
137		12.55	1.545										
138	N	17.07	2.245										
139	S	17.36	2.290										
140	A	15.61	2.019										
141	T	18.34	2.443										
142	S	21.93	2.999										
143	R	21.23	2.891										
144	G	22.33	3.060										
145	V	17.90	2.374										
146	L	18.43											
147	V	13.94	1.761										
148	V	12.28	1.503										